PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-192309

(43) Date of publication of application: 26.08.1986

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21)Application number: 60-031542

(71)Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

21.02.1985

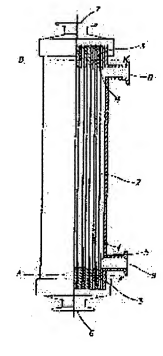
(72)Inventor: KIKUCHI TOSHIAKI

(54) HOLLOW YARN TYPE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to simply and efficiently remove a contaminant such as colloid, by embedding air sending pipes opened at both ends in hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part of a hollow yarn type module.

constitution: Hollow yarn bundles comprising hollow yarns 2 each opened at the upper end thereof and closed at the lower end thereof are received in a housing 1 and a large number of air sending pipes 5 longer than a lower adhered and fixed part 3 and opened at both ends thereof are embedded in the hollow yarn bundles in a dispersed state so as to pierce through the lower adhered and fixed part 3. When the filtering efficiency of each hollow yarn is lowered by the adhesion of colloid to the outer wall of the hollow yarn during the filtering of raw water, the supply of raw water is stopped and gas or a



gas-containing liquid is sent into the hollow yarns through the air sending pipes 5 and a contaminant such as colloid is released from the wall of each hollow yarn by sent-in gas to restore the activity of the hollow yarn. Because hollow yarns hold sufficient intervals by the isolation pipes 4 in an upper adhered and fixed part 3, the sent-in gas uniformly rises through the hollow yarn bundles to enhance removal capacity.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

の特許出關公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 192309

@Int_Cl_4

識別記号

庁內整種番号

每公開 昭和61年(1986)8月26日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

9発明の名称

中空永型モジュール

②符 顧 昭60-31542

20出 願 昭60(1985)2月21日

砂発 明 帝 菊 地

敏 明

富士市較島2番地の1 紀化成工業株式会社内

砂出 廢 人 旭化成工菜株式会社

大阪市北区盤島浜1丁目2番6号

砂代 理 人 弁理士 佐々木 俊哲

明 枢 智

1. 発明の名称

中央系数モジュール

2.特許請求の韓田

の上海は閉口し、下部は閉止した、多数の中空糸の上下両端を後着得によって固定した中空糸型モジュールにおいて、下盆被着固定部を貫通して、 関陽間口の進気管を、中空糸型内に分数して、 遠 酸したことを特徴とする中空糸型モジュール。 多上端は閉口し、下端は閉止した多数の中空糸の 上下両端を接着側によって固定した中空糸型モジュールにおいて、下部接着固定部を貫通して、 例照期口の送気管を、中空糸设内に分数して埋設 本務別は、中華無限セジュールを使用して、哲 築物を含む原太等の口道を外圧後で行うとき、中 準系の外部に付着するコロイド部の行為物を容易 に取り除くことができるようになした中空系型モ ジュールに関する。

(従来技術とその問題点)

魚属コロイド等のコロイド状物質を含む尿水或はその色の物数をを含む原水等を中窓系閣を ヴュールを用いて外に法で口濃する場合、中宅系の外面にはコロイド物質等の形態物が付着するので、口湯水量は次第に低下し、また、中空系の耐用年数も短かくなる欠点がある。そこで、中空系の外面に付着したコロイド等を取り除くために進

孙煦昭61-102309(2)

リットより気体又は気体を含む殺失を導入することによって、中央系に付着したコロイド領質になっての提案によれば、コロイド等の除去に効果はあるが一方スリットを設けられるのは、スリットで供の中奈糸に設定され、スリットの飲をもくすると作業が大変である等の問題点がある。

(発明の目的)

水発明は、前記した問題点を無处するために、 中空系の外部に付着したコロイド等の汚染物を簡単にしかも効率的に除虫できる中央永暇モジュールを提供するものである。

(強明の供成)

本角明は、上部は脚口し、下部は関止した多数の中容系の上下両線を接着剤によって固定した中空系型をジュールにおいて、下部接着固定部を貫通して、四光閉口の送気管を中空系束内に分散し

3

た原本は、ハウジング内の各中空系(2)の外側に入り、原水中に含まれるコロイド等の行発物は中空系(2)の外側に放り、中管系験を通って口過された初待水は、上路模者国定部を経て口過水出口(7)から排出される。

中京糸の外路にコロイド等が次路に付着し、日 退効車が低下した際には、庭水の送給を中止し て、送気管(B) を通して気体又は気体を含む被失 を送気管のでは、近天は気体を含むが下り の形象物は中空糸壁からはがれて中央糸の落性は ので、送入された気体は行祭物除気後、上部 後者 岡定路線管(4) を分散埋設しておりば、各中 雪糸は十分本簡購を保っているので、選入された て理歌し、場合によっては、更に上部根籍鑑定部 に少なくとも一頭を開出した隔離質を中勢糸束内 に分称して退設したことを特徴とする。

(实稳频谋)

次に、水角明の中央糸型モジョールを図園に よって説明する。

原水入口(8) よりモジュール内に加圧導入され

の后件が同僚した後、二通を特別する。

送気管の起としては、内径の.! ~ 10cm程限が好ましい。0.1am 去構では送気管を通って導入される気体又は気体を含む液体の最が不足するため、中央系外間に作者したコロイド等の株式が不中分となり、また16maを越えると、導入された気体が十分分数されないとか、中空系の本数が少なくなり、口過热率が低下する等の問題が生ずる。

送気管は気体が昇音に送入されるようにその長さを任意に現的できる。送気管の本数は、 送気管 の近世や使用するモジュールの取揺によって異なり、 本数が多い程コロイド等の除虫には効果があ るが、 中空糸 機面器が減少するので、これらの点 を配慮して通過に決定する必要がある。

福州461-192309(8)

4、闘闘の簡単な説明

部 F 関は、 太親明の中空糸型モジュールの一部 を異断して示した概念的説明図。

1 ハウジング

5 送気管

2 中农东

8 原永入口

3 技者图定部

7 四温水出口

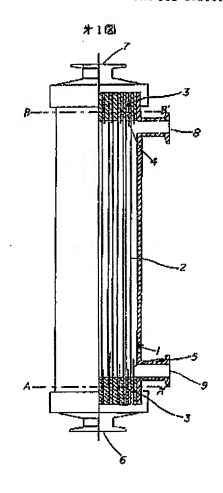
4 開献替

8 弊体後き出し口

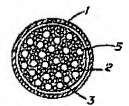
0 コピイド検抜き出して

代理人 野頭士 佐々本 後哲

~







为3图

